

Déclaration des performances conformément à la réglementation EU 305/2011

| Général   |   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
|---|---|---------|-------|--------------|-------|---------|--------|-------|-------|-----|----|
| <b>Produit</b>  | HAKA 78/57(h)   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Usage du produit de construction</b>                   | Chauffage des locaux dans les bâtiments avec préparation de l'eau chaude  |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Fabricant et autorisé</b>                              | HOXTER, a.s. Jinacovice 512 E<br>664 34 Jinacovice République Tchèque   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Systèmes d'évaluation des performances</b>             | 3   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Organisme notifié</b>                                  | Engineering Test Institute, Public Enterprise (SZU)<br>Hudcova 424/56b, 621 00 Brno   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Numéro du organisme notifié</b>                        | 1015  |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Rapport d'essai de type no.</b>                        | 30-12904  |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Spécification technique harmonisée</b>                 | EN 13229:2001/A2:2004/AC:2007   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| Performance(s) déclarée(s)                                |   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Réaction au feu</b>                                    | A1  |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Sécurité incendie</b>                                  | accompli  |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Distance des matériaux combustibles</b>                | <table border="0"> <tr> <td>arrière</td> <td>200mm</td> </tr> <tr> <td>côté latéral</td> <td>150mm</td> </tr> <tr> <td>plafond</td> <td>1200mm</td> </tr> <tr> <td>front</td> <td>800mm</td> </tr> <tr> <td>sol</td> <td>--</td> </tr> </table> | arrière | 200mm | côté latéral | 150mm | plafond | 1200mm | front | 800mm | sol | -- |
| arrière   | 200mm   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| côté latéral  | 150mm   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| plafond   | 1200mm  |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| front   | 800mm   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| sol   | --  |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Risque d'incendie d'abandonner les combustibles</b>    | Accompli  |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>L'émission des produits de combustion</b>              | CO 0,060%   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Température de la surface</b>                          | Accompli  |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Sécurité électrique</b>                                | pas examiné   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Nettoyabilité</b>                                      | accompli  |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Pression de fonctionnement</b>                         | -   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Température des fumées à la puissance nominale</b>     | 234°C   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Résistance mécanique (pour effectuer une cheminée)</b> | pas examiné   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Puissance thermique nominale</b>                       | 12 kW   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Puissance hydraulique</b>                              | -   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Puissance de chauffage de la chambre</b>               | 12,6 kW   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |
| <b>Efficacité</b>   | 80,95 %   |         |       |              |       |         |        |       |       |     |    |

La performance du produit susmentionné est conforme à la performance déclarée/aux performances déclarées. L'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement UE n° 305/2011 est la seule responsabilité du fabricant susmentionné.

Signé au nom du fabricant

Ing. Petr Veselsky, Directeur technique  
Jinacovice, 2.12.2015

